

Nm/obr/min	Udźwig przy wysokości rolet											
	Wysokość do 1,5 m				Wysokość do 2,5 m				Wys. do 3,5 m			
	ø 40	ø 40+WB	ø 60	ø 60+WB	ø 40	ø 40+WB	ø 60	ø 60+WB	ø 60	ø 60+WB	ø 60	ø 60+WB
4/14	12 kg	9 kg	-	-	10 kg	8 kg	-	-	-	-	-	-
9/14	24 kg	20 kg	-	-	20 kg	19 kg	-	-	-	-	-	-
13/8	39 kg	28 kg	-	-	32 kg	28 kg	-	-	-	-	-	-
6/17	-	-	15 kg	11 kg	-	-	12 kg	10 kg	11 kg	10 kg	11 kg	9 kg
8/12	-	-	20 kg	15 kg	-	-	16 kg	13 kg	14 kg	13 kg	14 kg	12 kg
10/17	-	-	25 kg	19 kg	-	-	21 kg	18 kg	18 kg	18 kg	18 kg	16 kg
15/17	-	-	37 kg	28 kg	-	-	32 kg	28 kg	27 kg	28 kg	27 kg	24 kg
20/17	-	-	50 kg	38 kg	-	-	43 kg	37 kg	37 kg	37 kg	37 kg	34 kg
25/17	-	-	63 kg	47 kg	-	-	53 kg	45 kg	46 kg	45 kg	46 kg	42 kg
30/17	-	-	75 kg	57 kg	-	-	64 kg	55 kg	55 kg	55 kg	55 kg	51 kg
40/17	-	-	100 kg	75 kg	-	-	85 kg	75 kg	74 kg	75 kg	74 kg	68 kg
50/12	-	-	112 kg	85 kg	-	-	96 kg	83 kg	84 kg	83 kg	84 kg	76 kg

Przykład: Roleta z pancerzem z profilu PA-39 mm ma wymiary 150 x 200 cm, czyli powierzchnia pancerza wynosi 1,50 x 2,0 m=3,00m². Powierzchnia (3,00 m²) pomnożona przez ciężar właściwy (2,8 kg/m²) wskazuje całkowitą wagę pancerza - w tym przypadku 8,4 kg + 20% = 10,08 kg. Roleta ma powyżej 1,5 m wysokości przy rurze ø40 wybieramy silnik 9/14, a przy zastosowaniu rury ø60 - silnik 6/17